



National Institute of Technology, Toyama College



02 校長あいさつ

03 平成30年度卒業証書・修了証書授与式

06 進路状況

08 就職・進学体験記

10 インターンシップ

11 退職教職員挨拶

12 News & Topics/学生表彰・学会賞・平成30年度永年勤続表彰者

富山高等専門学校
学校長
たかまさ ともじ
賞雅 寛而



卒業生・修了生の皆さんへ

平成30年度本科卒業生ならびに専攻科修了生の皆さん、入学の15歳から本科卒業の5年間20歳まで、あるいは専攻科修了の7年間22歳までという、長い人生の中で最も人間として成長する時期を本校で過ごし、ここにその一区切りを迎えられたこと、誠にありがとうございます。

ここで引き続く50年、もしくは100年、ともに今後一層激しくなると予想されている物流構造変化、環境要因、経済的・社会的変化及び膨大なビッグデータを活用するIoT技術・深層学習型次世代AI技術などの産業構造そのものを変えてしまうような外的条件の急速な展開に対応し続けていくためには、若い世代が産業活性化に見せてきた姿勢を踏襲しつつ社会において世代交代をしていくこと、すなわち各産業における人材育成があります。言い換えれば、「イノベーションを創出できる人材、グローバルな世界で活躍できる人材、そして社会に貢献できる人材」を育成し続けていくことが、我が国にとって将来を導くための重要な課題となっています。

本校の機械システム工学科、電気制御システム工学科、物質化学工学科並びに電子情報工学科の工学系4学科と、全国では稀有の文系の国際ビジネス学科、そして、東日本では唯一の商船学科という幅広い教育分野の本科6学科、そしてそれぞれの学科に引き続く専攻科は、国内57の高等専門学校のトップ校として、早期の基礎専門教育すなわち「15歳からのカレッジ教育」により我が国及び世界で活躍する技術者、ビジネスパーソンを育成し、我が国社会の発展に寄与しています。

卒業生・修了生の皆さんがその一人として、本校で学んだ技術、問題解決能力そしてコミュニケーションの成果を礎として、我が国、アジアそして世界に羽ばたき挑戦し活躍することを、そしてまたしっかりした家庭を持ち家族と一緒に持続的に発展する安心・安全な社会の実現に貢献することを、これまで皆さんと歩んできた友人諸氏、ご両親とともに、本校教職員は皆さんのサポーターとして心から期待しています。

平成30年度
卒業証書・
修了証書授与式

Commencement



卒業を迎えた皆さまへ

富山高専専門学校
後援会会長 森野 弘樹

本科生・専攻科生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。保護者の皆さまには、この佳き日を迎えられましたことを心よりお慶び申し上げます。

皆さんは、富山高専に初めて登校した日のことを覚えていますでしょうか。専門分野を学ぶ期待もありながら、学生と呼ばれることに戸惑い、保護者の皆さまも同じ気持ちだったのではないかと思います。今日の日を迎えられるのは、皆さん自身の努力もありますが、ご家族や多くの方々の支えがあり、仲間がいたからということも忘れてください。

この先も、大人として越えなければならないハードルが待ち構えています。高さを増し、努力の継続と新たな発想がなくては超えられないものと思います。しかしその先には、地域や社会に対しての新たな成果を提供できるということも事実です。

卒業後も引き続き、自らの成長、進化を求めてください。皆さまのご健康とご活躍を心よりお祈り申し上げます。

卒業に寄せて

富山高専専門学校
同窓会会長 永守 徹

卒業おめでとうございます。心よりお祝い申し上げます。

平成という一つの時代が終わり新しい年号が制定されるこの年に卒業され、新社会人となられる各位の前途はさぞや輝かしいものになることと思われ、我々企業人としては大変期待しております。

さて、現在の日本において各産業は人材(労働力)不足による将来への不安を払拭するため、いろいろな分野に人工・人造のモノを投入しようと技術開発に取り組んでいます。それらの技術進歩には目を見張るものがあります。AI、IoTなどの情報技術の進歩も目覚ましく、AI搭載のロボットによる接客業務や自動運転などの多方面で実証実験が行われています。今後も多方面、他業種における無人化、自動化が進歩していくことでしょう。しかしながら、いかに優秀なシステムであっても「モノを創造」したり「人間の持つ気持ち、感性、対話」などは持っていません。創造力や感性を持っているのは人間だけです。

また、今年以降ショッピングや各種支払いに流通系または交通系の電子マネーを利用することや、セルフレジでクレジットカードを利用することなどを官民挙げて推奨されていくことになっています。これら卒業生各位の活躍の場が約束されているのは間違いありません。従って、社会にいち早く順応し、活躍の場を確保して自らの存在感を發揮ください。

末筆になりますがこれから社会人としての長い人生を送られる卒業生各位のご健勝をお祈りして挨拶いたします。

平成30年度卒業生・修了生数

本科生	197名
機械システム工学科	38名
電気制御システム工学科	40名
物質化学工学科	38名
電子情報工学科	40名
国際ビジネス学科	41名
専攻科生	45名
エコデザイン工学専攻	32名
制御情報システム工学専攻	9名
国際ビジネス学専攻	4名



機械システム工学科 代表
段 一輝



電気制御システム工学科 代表
高畑 昌真



物質化学工学科 代表
笹川 奈津美



電子情報工学科 代表
荒田 隼輝



国際ビジネス学科 代表
小野 実季子



エコデザイン工学専攻 代表
中田 沙紀



制御情報システム工学専攻 代表
牧野 晃大



国際ビジネス学専攻 代表
坂口 葵



平成30年度

卒業証書・修了証書授与式

Commencement



本科生代表
物質化学工学科 **武藤 諒**

冬の寒さも緩みはじめ、春の温かさが感じられるようになりました。本日は、私たちのために、このように盛大な卒業証書・修了証書授与式を挙げていただき、賞雅校長をはじめ、教職員の方々、ご来賓の皆様には、卒業生一同、心より感謝いたします。

5年前の春に、この場所で期待と不安を胸に入學式に臨みました。当時、今よりもはるかに広く感じられたこの会場で、クラスメイトの顔や名前を知らぬまま、大勢の入学生に囲まれていた私は、期待とそれ以上の不安とに、ただただ圧倒されるばかりでした。1年生のときには、90分という講義時間の長さをはじめ、実験・授業での本格的なグループワークや専門的な技術への取り組みなど、中学校での学習との違いに慣れることに必死でした。2年生のときの本郷キャンパスでの志峰祭では、クラスメイトとともに、スタッフとして、ステージ企画の仕事に参加しましたが、右も左も分からない自分たちの分まで、テキパキと仕事をこなす、4年生の先輩の姿に、頼もしさと憧れを感じました。

3、4年と学年があがるにつれて、高専での学生生活に慣れる一方、勉強の難しさを感じることも多くなりました。しかし、自分の進路について真剣に考えるようになったことで、意識が変わりました。進路目標を定めてからは、生活習慣を変えて朝や放課後に勉強したり、友人と教えあったり、積極的に先生に質問しにいったりするようになりました。その結果、4、5年生では、成績も上がり、低学年の時には苦手だった有機化学が好きな科目の一つになりました。4年生のときの2度目の志峰祭では、クラスの模擬店スタッフとしての仕事を通して、学校祭を盛り上げる役割の一端を担えたところに、自己の成長を感じることができたと思います。

今改めて5年間を振り返りますと、授業の合間や放課後の友人たちとの触れ合い、昼休みの食堂で同級生や後輩と一緒に摂った昼食、研究室で先輩や先生方と交わした楽しい会話など、学生生活の日常的なひと時の情景が、いくつもいくつも、心に浮かんできます。共に学び共に遊んだ友人、気さくに話しかけてくれた後輩や先輩、温かく接してくださった先生や職員の方々、生活を支えてくれた親族など、周りの多くの方々のお蔭があったからこそ、これらのひと時ひと時が、かけがえのない思い出として、心に深く刻まれたのだ、ということに、改めて今思い至るのです。このようなかけがえのない学生生活を送らせていただいたことに、感謝の気持ち一杯です。今日までありがとうございました。

平成も残り2カ月を切り、新しい元号に移り変わろうとしています。平成は、未曾有の大災害や種々の環境問題と、急速に普及したインターネット技術のもたらす、さまざまな問題など、複雑で解決困難な問題が多く生じた時代でした。新しい時代には、未だ経験したことのない、さらなる難題が立ちはだかることも、予想されます。この時代の変わり目に、社会へ出る私たちは、富山高専で培った知識と技術を活かして、これらの難題に取り組む、よりよい時代を切り拓いていける社会人になりたいと思います。

最後になりますが、卒業生一同、賞雅校長をはじめ、教職員ならびに在校生、ご来賓の皆様のご多幸と、本校の益々の発展を祈念いたしまして答辞とさせていただきます。



修了生代表
制御情報システム工学専攻 **橋本 愛守可**

昨年の大雪が嘘のように思われる今年の暖冬も終わりを迎え、日を追うごとに春の兆しを感じられるようになりました。桜の開花が待たれる本日、私たちは長いようで短い7年間の学生生活を終え、晴れて修了の日を迎えます。本日はこのような盛大な式典を挙げてくださったことに、修了生一同心より御礼申し上げます。またご多忙の中、ご出席くださいましたご来賓の皆様ならびに教職員の皆様、在校生、保護者の皆様に深く感謝申し上げます。

私たちは7年前の春、富山高専生としての最初の一步を踏み出しました。本科での学生生活はあっという間に過ぎ去り、しかし、私たちに知識だけでなく大切な友人との時間や人間としての成長をしっかりと与えてくれました。

さらなる成長のため進学した専攻科での経験は非常に得難いものでした。授業では他専攻の学生と意見を交わす機会も増え、専門分野を超えて知識を広めることができ、研究活動では学会発表を通して他大学の研究者の方と意見交換を行い自身の研究分野への知見を深めることができました。また、インターンシップでは国内外の企業や大学の研究室などを訪れ、視野が大きく広がって進路選択の参考となる貴重な経験をすることができ、同時に、より高度な技術や知識を学ぶことができました。このような充実した時間を過ごすことができたのも、ひとえに教職員の方々の熱心なご指導があったのことに感謝しております。

この7年間、多くの経験や出会いに恵まれ、教職員の皆様だけでなく、先輩方、同級生、在校生の皆さん、そして家族の支えもあり、本日も無事に修了の日を迎えることができました。

4月から私たちは社会人、大学院生として新たなスタートを切り、これまで共に勉学に励んできた友人と離れそれぞれの道を歩き始めます。この先、本校で培った知識や経験、技術がそれぞれの場で活かされ自身の助けとなってくれると信じ、社会へ貢献できるよう力を尽くしていきたいと思えます。

富山高専では、伸び伸びと自由に様々な経験をさせていただくことができました。在校生の皆さんには、これから色々なことに挑戦し、経験を深めていって貰いたいと感じています。

最後になりますが、本校の益々のご発展と、ご来賓の皆様ならびに、教職員、在校生、保護者の皆様のご多幸、そしてご活躍を祈念いたしまして、答辞とさせていただきます。

担任・専攻科長からのメッセージ

Message

機械システム工学科
5年担任

井上 誠

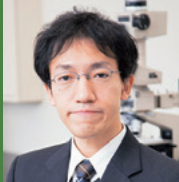


卒業おめでとうございます

ご卒業おめでとうございます。専攻科に進学する学生もいますが、4月からはほとんどの学生が違う環境での生活が始まります。新しい環境では、必ず学校のことを聞かれますので、時間があるときに富山高専での5年間を振り返ってみてはどうでしょうか。嫌なことや悪いこともあったかもしれませんが、できるだけ楽しかったことやよかったことを思い出してください。プラス思考で生きていくことが今後の人生で大事だと思います。

電気制御システム工学科
5年担任

多田 和広



卒業おめでとうございます

ご卒業おめでとうございます。高専に赴任して初めての担任で、行き届かないところも多かった3年間だったと思いますが、クラスメイト間のネットワークはしっかりしており、担任の不備等を補ってくれていたように思います。4月から新たな生活が始まりますが、これからも他者との連携をうまくとりながら、様々な経験の中で自分を磨いていってください。立派に成長された皆さんにまたお会いできることを楽しみにしております。

物質化学工学科
5年担任

後藤 道理



万事機嫌良く

卒業おめでとうございます。私はいい加減な性格なので君たちへの指示は適当であったにも関わらず上手に対応してくれたことに感謝するばかりです。個性豊かで元気な君たちのお陰で2年間の担任業務を無事に終えることができたのだと信じています。さて、現代社会は極めて多くのストレスに満ちています。このような社会を生き抜くためにはメンタリティーの維持が大切であり、心の拠り所とする座右の銘は必要となるでしょう。私は「万事機嫌良く」です。君たちの座右の銘は何かでしょうか。元気な君たちが今後大活躍することを期待しています。

電子情報工学科
5年担任

的場 隆一



敢為邁往な精神で!

卒業がゴールではありません。これまでの苦労はまだ序章に過ぎません。「3月のライオン」という漫画に、苦労して棋士になった少年が、プロになったことがゴールではなくその後ずっと高みを目指し続けなければならない苦しみを、嵐の海を泳ぐという比喻で描写した部分があります。研鑽し今の自分を超越続ける事は苦しいことです。特に何かをやり遂げた後は「まだ頑張らないといけなないのか?」と苦しくなります。でも、どうか留まらず停滞しないでください。どんなに苦しくても走り続けてください。それが貴方の人生を充実感で満たしてくれます。

国際ビジネス学科
5年担任

長谷川 博



人に迷惑をかけなさい

これまで人に迷惑をかけずに生きてこられた人はいいますか?
迷惑をかけまいと一人よがりの考えで行動して、かえって大きな迷惑をかけてしまうこともありましたね。人に全く迷惑をかけずに生きることはできないのです。この先の人生でも、必ず人に迷惑をかけます。
ならば、迷惑をかけていることを前提に考えましょう。特に新人の時は、積極的にどんどん迷惑をかけてください。「迷惑をかけて申し訳ない」という気持ちは周囲への感謝、それは迷惑をかけた相手にも伝わります。迷惑をかけてもなお愛される、そんな人になってください。

専攻科長

阿蘇 司



修了おめでとう!

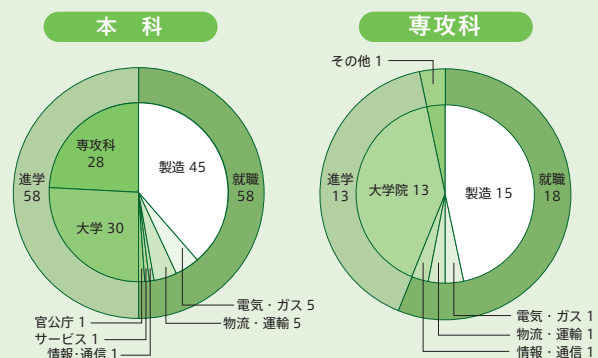
7年間の高専での生活がようやく終わりますね。修了おめでとうございます。進学する人も、就職する人も、本校で身につけた経験と実力は、同年代の他の経歴の方々には劣ることはないと思います。どのような分野であっても、自信を持って臨んでください。新たな生活に向けて旅立つ皆さんの後ろ姿を思いつつ、社会人となった皆さんと、将来、開発や学会、教育や地域活動などの関わり合いを持てる機会が訪れることを期待して楽しみにしています。皆さんの今後のご健康とご活躍をお祈りいたします。

平成30年度 進路状況

本郷キャンパス

▶ 概況

	本科・専攻科	卒業予定者	就職予定者	進学予定者	その他
本科	機械システム工学科	38	18	20	0
	電気制御システム工学科	40	23	17	0
	物質化学工学工学科	38	17	21	0
	合計	116	58	58	0
専攻科	エコデザイン工学専攻	32	18	13	1
	合計	32	18	13	1



平成31年3月13日現在

▶ 就職先 ()内は人数。

本科

機械システム工学科

不二越(株)／アステラスファーマテック(株)／YKK(株)／JR貨物(株)／JR東海(株)／ANAラインメンテナンステクニクス(株)／北陸電力(株)／中越合金鋳工(株)／SUBARUテクノ(株)／浜松ホトニクス(株)／ファインネクス(株)／(株)スギノマシン／立山科学グループ／出光興産(株)／田辺工業(株)／(株)キッツ／(株)日産オートモーティブテクノロジー／(株)大塚製薬工場

電気制御システム工学科

北陸電力(株)／関西電力(株)／中部電力(株)／YKK(株)(2)／JR西日本(株)／JR東海(株)／マツダ(株)／SUBARUテクノ(株)／(株)NTTデータ／ヤマザキマザック(株)／日産エンジニアリング(株)／ソニーGMO(株)／国立印刷局／浜松ホトニクス(株)／オリックス・ファシリティーズ(株)／ダイキン工業(株)／(株)NaITO／ダイダン(株)／(株)アウトソーシングテクノロジー／協和ファーマケミカル(株)／ダイダン(株)／ダイキン工業(株)

物質化学工学科

花王(株)／サントリーホールディングス(株)／アステラスファーマテック(株)／雪印メグミルク(株)／協和ファーマケミカル(株)(2)／第一三共プロファーマ(株)／ダイキン工業(株)／昭和電工(株)／日東電工(株)／YKK(株)／東亜合成(株)／中越パルプ工業(株)／昭北ラミネート(株)／東京都下水道サービス(株)／三晶MEC(株)／キタノ製作(株)

専攻科

エコデザイン工学専攻

立山科学グループ／YKK AP(株)／SUBARUテクノ(株)／JR東海(株)／救急薬品工業(株)／日本原子力発電(株)／(株)富士薬品／(株)システック牛島／ソニーGMO(株)／(株)KOKUSAI ELECTRIC(2)／SMK(株)／(株)牧野技術サービス／(株)スギノマシン／バイスリープロジェクト(株)／(株)ヴィッツ／東ソー・ゼオラム(株)／シーケー金属(株)

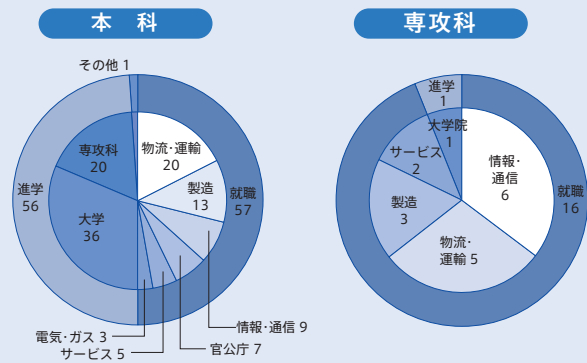
▶ 進学先

進学先	本科			進学先	専攻科				
	機械	電気	物質		進学先	機械	電気	物質	進学先
富山高等専門学校専攻科	7	11	10	新潟大学	1	1		東京工業大学大学院	5
東北大学		1		富山大学	1		4	筑波大学大学院	2
東京大学	1			金沢大学	1	1		豊橋技術科学大学大学院	1
東京工業大学	1		1	福井大学	1			長岡技術科学大学大学院	1
東京農工大学			1	豊橋技術科学大学	1	1	2	奈良先端科学技術大学院大学	2
千葉大学	2	1		大阪府立大学		1		富山大学大学院	1
群馬大学			1	高崎経済大学			1	大阪府立大学大学院	1
長岡技術科学大学	2		1	合計	18	17	21	合計	13

射水キャンパス

概況

	本科・専攻科	卒業予定者	就職予定者	進学予定者	その他
本科	電子情報工学科	40	16	24	0
	国際ビジネス学科	41	17	23	1
	商船学科	33	24	9	0
	合計	114	57	56	1
専攻科	制御情報システム工学専攻	9	8	1	0
	国際ビジネス学専攻	4	4	0	0
	海事システム工学専攻	4	4	0	0
	合計	17	16	1	0



平成31年3月13日現在

就職先 ()内は人数。

本科

電子情報工学科

(株)アルファシステムズ/(株)NTTフィールドテクノ(2)/関西電力(株)/(株)KSF/KDDIエンジニアリング(株)/(株)KOKUSAI ELECTRIC/(株)ソフト/東亜合成(株)/(株)トヨタシステムズ/日揮(株)/パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)(2)/北陸電力(株)(2)/(株)メンバーズ

国際ビジネス学科

内閣府/外務省/国土交通省/経済産業省/横浜税関/富山県庁(2)/北陸電力/YKK(3)/立山科学グループ/東京都下水道サービス/北陸銀行/アウトソーシングテクノロジー/(株)エフェクトプラン/シルバー印刷

商船学科

(株)朝日工業社/東海運(株)/NSユニテッド海運(株)/NTT-WEマリン(株)/MOLオーシャンエキスパート(株)/鹿児島船舶(株)/川崎近海汽船(株)/五栄土木(株)(3)/佐渡汽船(株)(3)/(株)商船三井(2)/(株)新日軽北陸/新日本海フェリー(株)/ニッスイマリン工業(株)(2)/日本海運(株)/日本港運(株)/日本通運(株)/ヤンマーエネルギーシステム(株)/YKK(株)

専攻科

制御情報システム工学専攻

インテック/KSF/セイコーエプソン/ソニーエンジニアリング/日立情報通信/富士通/Yahoo/LIDDEL

国際ビジネス学専攻

NTTビジネスソリューションズ(株)/黒田化学(株)/(株)SEALS/(株)日テレ アックスオン

海事システム工学専攻

日本通運(株)/鶴見サンマリン(株)/正栄汽船(株)/日本通運(株)

進学先

本科				専攻科							
進学先	電子情報	国際	商船	進学先	電子情報	国際	商船	進学先	制御情報	国際	海事
富山高等専門学校専攻科	13	3	4	名古屋大学		4		豊橋技術科学大学大学院	1		
東京大学	1			豊橋技術科学大学	5						
東京外国語大学		1		京都大学		1					
東京海洋大学			2	奈良女子大学		1					
お茶の水女子大学		2		神戸大学		1	2				
埼玉大学		2		九州大学		1					
千葉大学	1			鹿屋体育大学			1				
筑波大学		1		上智大学		1					
新潟大学	1	1		南山大学		1					
富山大学	2	1		アーカンソー大学		1					
金沢大学	1										
信州大学		1		合計	24	23	9	合計	1		

就職・進学体験記

本郷キャンパス

機械システム
工学科5年

水原 啓斗



進路選択を振り返って

私は最初、就職を考えていましたが、進路変更をして専攻科に進学することにしました。進路を変更した理由は、自分がどのような仕事をしたいのかが明確に分からなかったことと、工場見学に行った際に、学歴の差で仕事内容が変わることが分かったからです。先生方からの勧めもあり、専攻科に興味を持ちました。専攻科では海外インターンシップや学会発表、PBL教育を取り入れた特別演習などがあり、自分が将来したい仕事が見つかるのではないかと考え進学を決意しました。無事に推薦をもらうことができ、合格することができたので、これからの2年間は勉強や研究をがんばって、自分の将来を考えていきたいと思っています。

本郷キャンパス

電気制御システム
工学科5年

吉田 岳



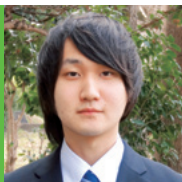
進路決定までの過程

進路については3年生の春休みくらいから考え始め、大学編入を目指して勉強をしていました。しかし、研究室配属が行われると、研究テーマが自分の興味のある分野であり、研究室では自分の好きなプログラミングに取り組むことができたため、1年間で研究室を出てどんな研究をするかも分からない大学に行くのは勿体ないと考えるようになりました。しかし、4年生の後期という時期にかかわらず、ここで進路を変更してもよいのかと悩みました。そんな中、所属している研究室の先生や先輩方が専攻科への進学を進めてくださり、専攻科への進学を決めることができました。進路に悩む方々は先輩等に助言をもらうなどするとよいのではないかと思います。

本郷キャンパス

物質化学
工学科5年

松田 涼利



編入学と情報収集

私が本格的に編入学試験の勉強を始めた頃は、まだ周囲に同じように勉強している人があまりおらず、モチベーションの維持に苦労しました。やる気が出ないときは、インターネットで志望校について調べたり、高専生の編入学体験談を読んだりしていました。これが気分転換と同時によい情報収集の機会にもなっていました。編入学試験の情報は限られているので、積極的に情報を集めることが大切です。特に大学説明会やオープンキャンパスなどの情報を逃さないようにしましょう。実際に大学に出向いて参加するオープンキャンパスは、本当によい刺激になります。進学でも就職でも、しっかり情報収集を行って、万全の準備で挑んでもらいたいと思います。

本郷キャンパス

エコザイン工学
専攻2年

末上 誠



日ごろから準備することの大切さ

在学中、合同企業説明会やインターンシップなど、企業を研究する機会はたくさんありますが、積極的に参加することが重要です。私は、インターンシップでのアピールが決め手となり、その企業への内定を勝ち取ることができました。そして、自分の納得のいく進路を見つけるためには、チャンスを引き寄せる努力と、チャンスが形にできる準備が必要だと感じました。ですから、在校生のみなさんは、就職活動の時期がまだ先のことから、とは思わず積極的にインターンシップや企業研究を行い、日ごろから自身の進路について考え、行動することを強くおすすめします。小さな努力の積み重ねが自分の力となって返ってくる時が必ず来ます。

射水キャンパス

電子情報工学科
5年

荒田 隼輝



就職・進学体験記

私は3年生のころから進学したいと考えていましたが、4年の11月まで進学先を決めきれずにいました。本当に行きたい大学が決まらないままモチベーションを保つのは難しかったです。12月に志望校を決めてからは目標に向かって毎日勉強しました。辛いときもありましたが、明確な目標があることでがんばり続けることができました。また、一緒に進学を目指している友人の存在も大きかったです。お互いに分からないところがあったら教えあって考えを深めることができました。受験勉強をやりぬけたのは、目標を持って、近い目標を持った人たちと互いに高めあうことができたからだと思います。

射水キャンパス

国際ビジネス学科
5年

城尾 夢花



就活について

私は就活を通して、企業選びの軸を早めに設定しておくことが非常に大切であると感じました。私は就活当初、売り手市場という言葉に甘えて軽く考え、3月時点で企業選びの軸すら設定できていませんでした。しかし就活解禁時期の変化により、3月に入ると適性検査や面接を開始する企業が一気に現れました。私はそれに気づいて焦り、手当たり次第にエントリーや会社説明会への参加を始めました。しかしESや履歴書を記入していくうちに、自分が本当に働きたい企業なのかと思うようになり、初めて軸が設定できていなかったことに気がつきました。企業選びの軸を早めに設定できていれば、就活はきっとはるかに有意義なものになったと今も感じています。

射水キャンパス

商船学科
5年

原 航世



編入学試験を終えて

私は4年生10月から5カ月間にわたって実施された帆船・日本丸によるハワイ方面への遠洋航海実習で、他の4商船高専の同級生と同じ船内生活を送りました。この期間、自分の意欲や知識の浅さを痛感し、編入することを決めました。将来は外航船の航海士を目指していますが、今よりもっと理論的背景を深め、より高度な専門的技術や知識を得るためには進学したほうがよいという判断に至りました。編入学試験の勉強は大変でしたし、また編入学試験日が前期若潮丸実習の下船日翌日でしたが、先生方やクラスメイトの支えのおかげで合格することができました。本当に感謝の気持ちでいっぱいです。ありがとうございました。

射水キャンパス

制御情報システム
工学専攻2年

河合 怜



準備のすゝめ

5年の頃にも進学体験記を書きました。そこでは、進学にはそれほど苦労しなかった等と書き、後輩から若干批判を受けましたが、実際のところ、今回も就職活動自体は順調に進み、あまり苦労することなく内定をいただくことができました。もちろん、どの業種・企業が自分に合っているのか等、悩むことはありましたがそれは贅沢な悩みでもあったと思います。進学・就職ともに余裕が持てたのも、研究や部活などで少しは実績を作れていたからだと思自負しており、ある意味準備の大切さというものを実感しました。今後、進路を決めるために、ということに限らず、何か自分にプラスになる実績や経験を積み重ねておくともよいかもしれません。

インターンシップ

毎年、本科の4年生と専攻科の1年生が、社会人としての自分の適性や将来について考えるために夏休み(8月～9月)に就業体験(インターンシップ)を行っています。就業体験を行うことにより、5日間で1単位、10日間で2単位を学外単位として取得することができます。

本郷キャンパス

機械システム工学科	電気制御システム工学科	物質化学工学科	専攻科(エコデザイン)
旭化成(株)	HDKマイクロデバイス(株)	旭化成(株)	Budapest Institute of Technology and Economics
旭シユエーベル(株)	大阪シーリング印刷(株)	アステラスファーマテック(株)	Pazmany Peter Catholic University
e.TEAM ANA	(株)デンソーテン	出光興産(株)	旭化成(株)
出光興産(株)	(株)ハイテックス	花王(株)	(株)エム・システム技研
(株)荏原製作所	田辺工業(株)	(株)アイザック	(株)OGCTS
(株)カネカ	中部電力(株)	(株)大塚製薬工場	(株)太陽油化
(株)キッツ	電源開発(株)	(株)広貫堂	(株)ハナガタ
(株)ザイマックス関西	東京電力ホールディングス(株)	(株)資生堂	(株)プレステージ・インターナショナル
(株)JALエンジニアリング	長岡技術科学大学	(株)富山村田製作所	(株)マイスターエンジニアリング
(株)西島製作所	日産エンジニアリング(株)	クラシエ製薬(株)	(株)リョーシン
関西電力(株)	日本板硝子(株)	サントリーホールディングス(株)	サントリーホールディングス(株)
キタムラ機械(株)	日本原子力研究開発機構	三洋化成工業(株)	JXTGエネルギー(株)
キャノンメディカルシステムズ(株)	日本原子力発電(株)	大和薬品工業(株)	大和薬品工業(株)
コーセル(株)	日本原燃(株)	東亜合成(株)	立山オートマシナリーシア(株)
JXTGエネルギー(株)	北陸電力(株)	日東メディック(株)	立山化成(株)
第一三共プロファーマ(株)	フードテクノエンジニアリング(株)	日本カーバイド工業(株)	立山電化工業(株)
鉄道機器(株)		日本曹達(株)	DIC(株)
BBSジャパン(株)		ファインネクス(株)	日本カーバイド工業(株)
ファインネクス(株)		不二製油(株)	日本原子力発電(株)
北陸電力(株)		北星ゴム工業(株)	リサイクルファクトリー(株)
三菱ケミカル(株)		三菱ケミカル(株)	
山岡石材工業(株)		森永乳業(株)	
		YKK(株)	

射水キャンパス

電子情報工学科	国際ビジネス学科	商船学科	制御情報システム工学専攻
(株)NTTME	(株)NTTME	アイシン軽金属(株)	東京工業大学
(株)LX Design	海楽荘 大船渡温泉	旭運輸(株)	東北大学
(株)大塚製薬工場	(株)海栄館	(株)宇徳	(株)シーエーシー
サントリーホールディングス(株)	NPO法人グリーンツーリズムとやま	川崎近海汽船(株)	(株)プレステージインターナショナル富山BPOタウン
サンリツオートメーション(株)	神戸市みなと総局	(株)商船三井	
東日本旅客鉄道(株)	(有)西部トラベル	新日本海フェリー(株)	国際ビジネス学専攻
(株)JALエンジニアリング	(株)テレモーションマックス	東洋ガスメータ(株)	出光興産(株)
東京工業大学	富山県庁	(株)富山環境整備	
東北大学	富山市役所	(一般社団法人)日本海事検定協会	
東洋ガスメータ(株)	(株)富山第一銀行	日本郵船(株)	
豊橋技術科学大学	富山大学	福寿船舶(株)	
(株)日本オープンシステムズ	富山トヨタ自動車(株)	国土交通省 北陸地方整備局	
(株)日本旅行Tis富山支店	豊橋技術科学大学	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
(株)パンフィックアートセンター	日本通運(株)富山支店	YKK(株)	
富士通(株)	(株)日本旅行Tis富山支店		
北陸先端科学技術大学院大学	文部科学省		
北陸電力(株)	介護保険指定事業所りらいあんず		
(株)マイスターエンジニアリング	大連YKK		
MINAMI	GameCoderStudio(Mexico)		
山田電器工業(株)			
YKK(株)			

退職教職員あいさつ

本郷キャンパス

副校長
(機械システム工学科)

寺西 恒宣



皆さんに会えてよかった!

私は昭和55年4月に本郷キャンパスへ赴任しました。その頃は高速道路がまだ工事中で学校のまわりは田んぼばかりでしたが、正門から一步入るとそこは「さすが国立高専」、ロータリー・噴水・白い3階建ての校舎、まわりとは一線を画す素晴らしいものでした。「ここが生涯の地なのだ。よし、頑張るぞ」これが高専に赴任した時の第一印象です。それからの39年間、「よく学びよく遊ぶ」or「よく遊びよく学ぶ」、順番はともかく、毎日毎日が楽しいひと時でした。そして今、本郷・射水2つのキャンパスを歩き来し、学科やキャンパスを越えてさらに多くの皆さんに出会えたこと、そして皆さんと素敵な時間を共有できたことに感謝しています。また、赴任以来たいへん多くの方々に助けていただいたおかげで今日があります。心から感謝申し上げます。ありがとうございました。「富山高専に勤めてよかった!」「皆さんに会えてよかった!」富山高専はじめ皆さんのますますの発展を祈念しております。

射水キャンパス

一般教養科教授

岡部 寛子



担任の喜び

平成元年、ここに赴任した時、私を迎えてくれた射水平野の広い大きな空と大地。ここで人生の半分を過ごしました。私はその間の多くを担当・副担任・学年代表などの仕事をしてきました。退職を迎えた今年も商船学科の副担任を仰せつかりました。初めての商船学科でした。1年間実に様々なことがありました。自分の未熟さを改めて感じ、担任の先生と試行錯誤、奮闘の日々でした。最後の日、彼らは私を教室で待っていてくれました。もらった色紙には温かい言葉がたくさん書かれていました。それだけでも涙腺が緩みますが、もう一つうれしいことがありました。前日に1人の学生が写真をみせてくれました。これまで様々なトラブルでぎくしゃくしていた学生たち。しかし、そこには本当に素敵な笑顔が輝いていました。彼がみんなを食事に誘ってくれたのでした。わずか1年でしたが、彼らとクラスは遅く成長していました。

これが担任の喜びです。私はこの30年間、出会ったたくさんの学生に喜びと思い出をもらいました。学生達だけでなく、様々な面でサポートを惜しまず、支えていただいたすべての教職員の方々に心から感謝申し上げます。幸せな日々を本当にありがとうございました。

射水キャンパス

若潮丸船長

中松 英也



出会いに感謝

40年ぶりの母校は大きく進化を遂げ、練習船へのニーズも多種多様となっていました。その練習船若潮丸で勤務するご縁をいただきました。

若潮丸は商船学科学生の実習のみならず、全学生のオリエンテーション、教員の研究航海、近隣大学の授業、夏休み親子体験航海等多くの方々に様々な目的で利用していただきました。本船は建造から二十数年を経て老朽化が懸念されますが、信頼できる乗組員やサポートして下さる多くの教職員により、素晴らしい環境の中で最高の状態で運航することができました。わずか2年でしたが、本校で出会った多くの方々からのご支援に感謝するとともに、皆様の益々のご健勝とご活躍を祈念いたします。
<学生の皆様へひとこと>

私は外航船社、海上保安庁と勤務してきて、乗下船や転勤のたびに多くの人と出会ってきました。船は職場と生活の場が同じで、まさに「同じ釜の飯を食う」世界です。そして、仕事や寝食を共にしてきた人から下船の際に「また一緒に乗りたいね」と言われたことがとても嬉しかったです。皆さんはこれから多くの人との出会いがあります。出会った人から「また一緒に…」と言われたら素敵ですね。まずは元気が一番!

射水キャンパス

看護師

前田 暁子



感謝

平成16年4月に富山大学附属病院から転任し、射水キャンパス保健室に着任しました。保健室には、病気や怪我だけでなく、思春期真只中の学生が色々な思いを抱えて訪れました。そんな学生達といっしょに笑ったり、考えたり、悩んだりしました。そして、彼らは、時間はかかっても自分の力で保健室を卒業して、いつも自分なりに歩き始めました。学生達の成長する力を傍らで見守ることができたことはとても幸せなことでした。それぞれの思いに真摯に向き合うこと、寄り添い待つこと、みんなで力を合わせることで、その大切さを学んだ15年間でした。そして、学生達の元気な笑顔に会えることが何より嬉しく、その笑顔と「ありがとう」に支えられた15年間でもありました。

本当にたくさんの方々にお世話になりました。これまで勤めることができたのも先生方、学生課の皆様をはじめ多くの方々の温かいご指導、ご支援があったからこそと思っています。心から感謝申し上げます。ありがとうございました。

事務部長

渡邊 悟司



放浪人生からの卒業

思い返せば、公務員生活をはじめることが放浪の人生の始まりでした。大阪大学で働き出して5年目に文科省へ転任する機会があり、文部事務官ならば本丸の文部省(現在は文部科学省)に行ってみようと思い、転任したのが現在に至る第一歩でした。文部省、文化庁に在籍した期間のほとんどを文科省の予算編成に携わり往復の通勤時間3時間以外はずっと職場にいるというめっちゃくちゃな業務体制でした。病気になって倒れなかったのが不思議なくらいです。そんな生活を10年あまり続け、21年前、初めて「熊本大学」の庶務課長として赴任したのがきっかけで、以来、山口大、核融合研、自然科学研究機構、香川大、滋賀医科大と財務系課長を歴任した後、部長職として阿南、明石、富山高専と3カ所の高専を経験し、漸く40年あまりの「放浪人生」からの卒業を迎えることとなりました。

最後に言えることは、その時折々に出会ったよき先輩、同僚に恵まれた事に感謝すること、与えられた機会を無駄にしなかったことが私の放浪人生生活の宝物、卒業する証書だと思います。富山高専においては2年間の短い期間ではありましたが、大雪の歓迎を始めいろいろとお世話になりました。ありがとうございました。

Toyama Kosen News&Topics

ニュース &トピックス



第12回全国高専英語プレゼンテーションコンテストで本校学生が優勝しました。

1月26日(土)、27日(日)神戸市立西區民センターにて、第12回全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテストが開催されました。本校からは、チーム部門に国際ビジネス学科4年の上村胡桃さ

ん、杉森佐和子さん、ハイトワムニスホンさんが出場し、「Think, Challenge and Act」と題したプレゼンテーションを披露し、見事文部科学大臣賞を受賞しました。

合同リーダー研修会を行いました。

2月15日(金)、本郷キャンパスと射水キャンパスの新年度(2019年度)学生会の役員学生36名が一堂に会し、合同リーダー研修会を実施しました。この会では



学生会役員の自己紹介に始まり、平成31年度志峰祭(本郷キャンパスにて開催)の準備状況の報告、次年度の合同行事に関する打合せなどが行われました。

第2回とやまKOSENコラボフォーラムを開催しました。

2月8日(金)に大学コンソーシアム富山「駅前キャンパス」にて、『第2回とやまKOSENコラボフォーラム』を本校技術振興会との共催で開催しました。当日は学内外あわせて約80名が出席し、終了後の意見交換会でも活発な交流が行われました。



学生表彰

(卒業生・修了生分のみ掲載。在校生の表彰者はHPをご覧ください。)

学業優秀賞

- 柳原 浩介 (機械システム工学科)
- 高畑 昌真 (電気制御システム工学科)
- 松田 涼利 (物質化学工学科)
- 中村 朋希 (電子情報工学科)
- 小野 実季子 (国際ビジネス学科)
- 横田 優貴 (エコデザイン工学専攻)
- 河合 怜 (制御情報システム工学専攻)
- 坂口 葵 (国際ビジネス専攻)

特別賞

- 学生会長 松坂 拓郎 (機械システム工学科)
- 学生会長 吉田 圭佑 (国際ビジネス学科)
- 寮生会総代 海老 秀虎 (電気制御システム工学科)

平成30年度スポーツ賞

- 全国高等専門学校体育大会剣道競技
男子個人戦優勝 木倉 健成(機械システム工学科)
- 全国高等専門学校体育大会陸上競技
男子110mH第3位 山本 学樹(国際ビジネス学科)
- 女子4×100mリレー第3位 森 有希奈(物質化学工学科)
- 女子やり投第2位 二塚 咲来(国際ビジネス学科)

平成30年度功労賞

学生会活動に対する表彰

- 柳原 浩介 (機械システム工学科)
- 田島 らい華 (電気制御システム工学科)
- 笹川 奈津美 (物質化学工学科)
- 二宮 冬 (物質化学工学科)
- 中川 舞美 (物質化学工学科)
- 竹内 千尋 (物質化学工学科)

平成30年度功労賞

寮生会活動に対する表彰

- 石塚 礼一 (機械システム工学科)
- 小善 晴太 (機械システム工学科)
- 杉下 隆貴 (機械システム工学科)
- 前川 竜亮 (電気制御システム工学科)
- 木下 彩 (物質化学工学科)

卓越した学生に対する表彰

- 高畑 昌真 (電気制御システム工学科)
- 松田 涼利 (物質化学工学科)
- 竹林 由梨 (電子情報工学科)

学会賞

(卒業生・修了生分のみ掲載。在校生の表彰者はHPをご覧ください。)

日本機械学会富山賞

- 佐伯 菜奈 (機械システム工学科)
- 高畑 昌真 (電気制御システム工学科)

電気学会北陸支部優秀学生賞

- 高畑 昌真 (電気制御システム工学科)

日本設計工学会武藤栄次賞優秀学生賞

- 柳原 浩介 (機械システム工学科)

日本電気技術者協会北陸支部優良卒業生

- 三浦 聖斗 (電気制御システム工学科)

計測自動制御学会北陸支部優秀学生賞

- 平井 虎太郎 (電気制御システム工学科)

映像情報メディア学会北陸支部優秀学生賞

- 山口 晃一 (電気制御システム工学科)
- 石動 智也 (電子情報工学科)

情報処理学会北陸支部優秀学生賞

- 荒木 桃子 (電子情報工学科)

電子情報通信学会北陸支部優秀学生賞

- 高橋 亜香音 (電子情報工学科)

日本化学会近畿支部

第21回工業高等専門学校生 化学研究発表会 支部長賞

- 松岡 優奈 (物質化学工学科)
- 松田 涼利 (物質化学工学科)

平成30年度永年勤続表彰者

- 西原 雅博 (国際ビジネス学科 教授)
- 長谷川 博 (国際ビジネス学科 教授)

- 宮崎 真矢 (一般教養科(本郷) 教授)
- 岡本 勝規 (国際ビジネス学科 准教授)

- 江口 聡道 (技術室(射水) 操舵手)

問い合わせ先

本郷キャンパス : 〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地 TEL 076-493-5402
射水キャンパス : 〒933-0293 富山県射水市海老江練台1番2 TEL 0766-86-5100



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。